

LUNA 9 8W USO GENERAL

1. DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN.

LUNA 9 8W USO GENERAL ES UNA LUMINARIA TIPO DOWNLIGHT COMPACTA PARA EMPOTRAR EN FALSO PLAFÓN O BOTE INTEGRAL, MÓDULO DE LED Y DRIVER INTERCONSTRUIDO EN EL CUERPO.

LED

EL LED UTILIZADO EN LUNA 9 8W USO GENERAL ES DE 3000K, 4000K Y 6000K PARA CUBRIR LA VARIEDAD DE PROYECTOS Y CUENTA CON UN IRC MAYOR A 84, QUE PROPORCIONA UNA BUENA REPRODUCCIÓN DEL COLOR.

LUZ HOMOGÉNEA Y DIFUSA

DISEÑO DE PANTALLA OPALINO PIGMENTADO PARA REDUCIR DESLUMBRAMIENTO, PROPORCIONA UNA DISTRIBUCIÓN SIMÉTRICA Y HOMOGÉNEA PARA LUZ GENERAL.

AHORRO

CON LUNA 9 8W USO GENERAL PUEDES OBTENER AHORROS DE HASTA 50% CON LUMINARIAS FLUORESCENTES DE 15W

DURABILIDAD

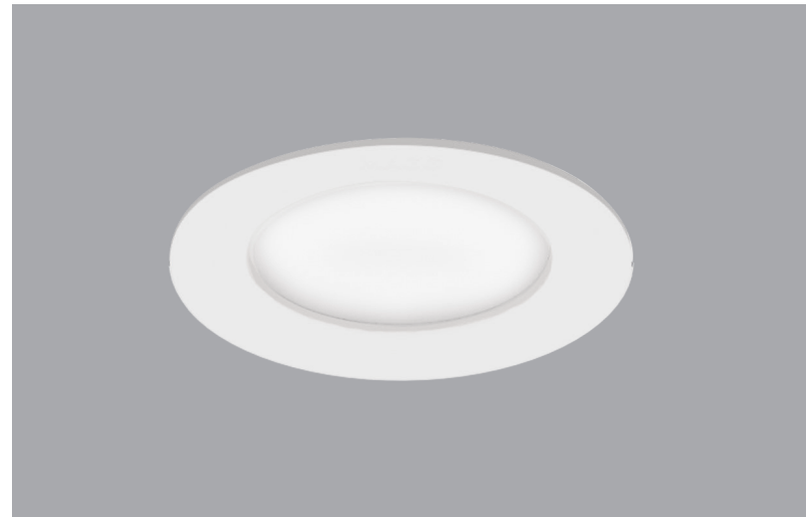
CONSTRUIDA CON POLÍMERO DE INGENIERÍA AUTOEXTINGUIBLE GRADO V-0, CON PROTECCIÓN PARA RAYOS UV, MANTENIENDO SUS PROPIEDADES FÍSICAS COMO COLOR, ACABADO Y RESISTENCIA MECÁNICA A LO LARGO DE LA VIDA ÚTIL DE LA LUMINARIA.

ELECTRÓNICA DISEÑADA Y MANUFACTURADA EN MAGG

EL DRIVER ES MULTIVOLTAJE PARA OPERAR EN UN RANGO DE TENSIÓN DE 100-240V. SIENDO MÁS RESISTENTE A VARIACIONES DE VOLTAJE Y MÁS VERSÁTIL EN SU APLICACIÓN.

IDEAL PARA:

- RESIDENCIAS
- COMERCIOS
- OFICINAS
- ESCUELAS
- INSTITUCIONES DIVERSAS
- HOTELES
- RESTAURANTES
- PASILLOS
- ÁREAS ABIERTAS



NEGRO



BLANCO

2. CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS.

- | | |
|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| 2.1 CUERPO | • PP, POLÍMERO DE INGENIERÍA AUTOEXTINGUIBLE GRADO V-0 ACABADO BLANCO MATE |
| 2.2 PANTALLA | • POLÍMERO DE INGENIERÍA ACABADO OPALINO |
| 2.3 MONTAJE O INSTALACIÓN | • EMPOTRAR EN FALSO PLAFÓN O BOTE INTEGRAL |
| 2.4 GRADO DE PROTECCIÓN AL INGRESO | • IP50 |
| 2.5 PESO | • 92 grs |

LUNA 9 8W USO GENERAL

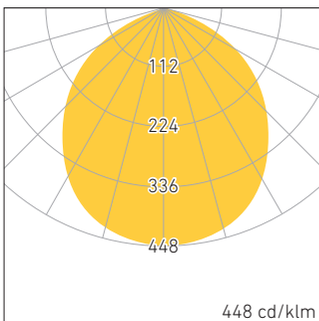
3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS.

- 3.1 FUENTE** • (1) DRIVER ELECTRÓNICO BFP, INTEGRADO
VIDA ÚTIL 50,000 HRS
- 3.2 RANGO DE TENSIÓN** • 100-240V-
- 3.3 CORRIENTE DE OPERACIÓN** • 0.1A/0.06A
- 3.4 FRECUENCIA DE OPERACIÓN** • 50 / 60 Hz
- 3.5 FACTOR DE POTENCIA** • 0.5
- 3.6 POTENCIA** • 8 W
- 3.7 DISTORSIÓN ARMÓNICA TOTAL (TDH)** • <88%

4. FUENTE LUMINOSA.

- 4.1 TIPO** • LED
- 4.2 TEMPERATURA DE COLOR** • 3000 K
4000 K
6000 K
- FLUJO LUMINOSO** • 830 lm @ 3000 K, 4000 K Y 6000K
- 4.4 IRC** • >84
- 4.5 VIDA ÚTIL** • 50,000 HRS.

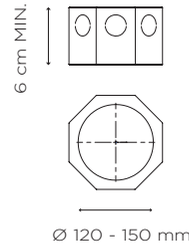
5. FOTOMETRÍA.



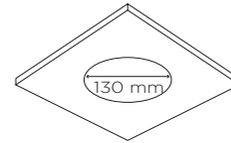
5.1 EFICIENCIA DEL SISTEMA: 104 lm/W @ 3000 K, 4000 K Y 6000 K

5. OPCIÓN DE INSTALACIÓN

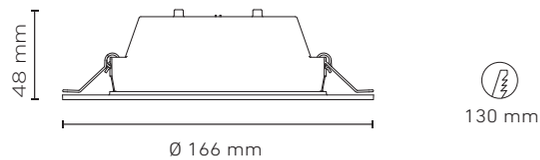
BOTE OCTAGONAL



PLAFÓN



7. DIMENSIONES.



6. CLAVES DE PRODUCTO.

DESCRIPCIÓN	CLAVE
LUNA 9/8W 100-240V 3000K BLANCO	L6654-1EO
LUNA 9/8W 100-240V 4000K BLANCO	L6654-1IO
LUNA 9/8W 100-240V 6000K BLANCO	L6654-13O
LUNA 9/8W 100-240V 3000K NEGRO	L6654-3EO
LUNA 9/8W 100-240V 4000K NEGRO	L6654-3IO
LUNA 9/8W 100-240V 6000K NEGRO	L6654-33O